



DEPARTMENT OF TOXIC
SUBSTANCES CONTROL

WORK NOTICE

Watson Park Site

San Jose, California

February 2006



Field Work being conducted beginning February 20, 2006

The Department of Toxic Substances Control (DTSC) and the City of San Jose are distributing this notice to inform the community about upcoming work at Watson Park, located adjacent to the intersection of North 22nd and East Jackson Streets, in San Jose, California 95112 (See attached figure). Soil samples will be collected from the surface and at various depths up to approximately 25 feet below ground surface using probes pushed into the ground at approximately 78 locations. Groundwater samples will be collected from approximately 11 locations. If available, stormwater samples will also be collected from six locations. Testing for landfill gas will also be performed from areas at the adjacent Empire Gardens Elementary School. Various soil samples will be tested for lead and other metals, polynuclear aromatic hydrocarbons (PNAs), polychlorinated biphenyls (PCBs), organochlorine pesticides (OCPs), dioxins and furans, and total recoverable petroleum hydrocarbons. Groundwater and stormwater samples will be tested for metals, PNAs, PCBs and OCPs. A handheld instrument will be used to test the subsurface for the landfill gas methane as well as carbon dioxide and oxygen levels. Trenches may also be dug to observe the extent of the burn dump materials along the boundary of the former burn dump area.

Workers will be in the area starting on **Monday, February 20th between 8:00 A.M. and 6:00 P.M.** This stage of the field work will take about one to three weeks to complete. The following work activities will happen:

One lane of street traffic and some parking may be temporarily restricted on small sections of N. 22nd Street.

A drill rig will be used to install temporary probes to collect soil and groundwater samples. Workers wearing safety gear will operate the drill rig.

This work will be done according to the Work Plan for Preliminary Waste Characterization Study, Former Watson Park Burn Site, San Jose, California, which has been reviewed and approved by DTSC. This document and other information can be found at:

Dr. Martin Luther King, Jr. Library
Reference Desk
150 San Fernando St.
San Jose, California 95112
(408) 808-2100

Department of Toxic Substances Control
700 Heinz Avenue, Suite 200
Berkeley, California 94710
(510) 540-3800
(Call for appointment)

If you have any questions or concerns, please contact DTSC's Project Manager, Bill Brown, at (510) 540-3841 or DTSC's Public Participation Specialist, Kim Rhodes, at (916) 255-3651. For media inquiries, please contact DTSC's Public Information Officer, Angela Blanchette, at (510) 540-3732 or Lindsey Wolf, City of San Jose, at (408) 535-8554.

**If you would like to learn more about the Department of Toxic Substances Control,
please visit our website at www.dtsc.ca.gov**



Información del Trabajo que se esta Realizando en el Parque Watson San José, California



El Trabajo en el área del parque que se ha estado realizando, se iniciará de nuevo a partir de febrero 20, 2006

El Departamento de Control de Sustancias Tóxicas (DTSC) y la Ciudad de San José están distribuyendo este mensaje para informarle a la comunidad acerca del trabajo que se estará realizando en el Parque Watson, que esta adyacente al cruce del norte de la calle 22 y el este de la Jackson, en San José, California 95112 (ver mapa anexo). Muestras del suelo serán tomadas de la superficie y a varios niveles de profundidad hasta aproximadamente 25 pies de nivel subterráneo. Para esto se utilizarán sondas sumergidas a la tierra en aproximadamente 78 diferentes lugares. Pruebas del agua subterránea serán tomas en aproximadamente 11 lugares. Si hay disponibles, se tomarán muestras de aguas lluvias en 6 diferentes lugares. También se tomarán muestras subterráneas de gas natural en áreas adyacentes a la Escuela Elemental Empire Gardens. Varias muestras de tierra serán analizadas para detectar plomo y otros metales como: hidrocarburos aromáticos poli-nucleares (PNAs), polychlorinated biphenyls (PCBs), organochlorine pesticides (OCPs), dioxins y furans e hidrocarburos de petróleo totalmente recuperables. Las muestras de agua subterránea y aguas lluvias serán analizadas para detectar minerales, PNAs, PCBs y OCPs. Un instrumento portátil se utilizará para analizar los niveles de gas natural subterráneo, metano, así como bióxido de carbono y el nivel de oxígeno. Se cavaran zanjas para determinar hasta donde se extendió el material quemado dentro de los límites del quemadero de basura que existía en esta área.

Los trabajadores estarán en el área, desde el lunes, febrero 20, entre las 8:00 AM. y las 6:00 PM. Esta etapa de trabajo en el área, tomara de una a tres semanas para ser completado. La siguiente actividad de trabajo estará ocurriendo:

Un carril de la carretera y algunas limitaciones de estacionamiento podrían ser restringidas temporalmente en pequeñas secciones de la calle 22.

Una torre de perforación se utilizará para instalar tiendas temporales para reunir las muestras de tierra y agua subterránea. Trabajadores que llevaran puestos engranajes de seguridad operaran la torre de perforación.

Este trabajo se llevará a cabo de acuerdo al Plan de Trabajo para El Estudio Preliminar de Caracterización de los Residuos de Desechos, del Sitio de Incineración de Desechos que existía anteriormente en el Parque Watson, San Jose, California. El cual ha sido revisado y aprobado por DTSC. Este documento y otra información se pueden encontrar en:

Biblioteca Pública Dr. Martin Luther King, Jr.
Escritorio de Referencias
150 San Fernando St.
San José, California 95112
(408) 808-2100

Departamento de Control de Sustancias Tóxicas
700 Heinz Avenue, Oficina 200
Berkeley, California 94710
(510) 540-3800
(Llamar para hacer una cita)

Si tiene alguna pregunta o inquietud, por favor comuníquese con DTSC's Jefe de Proyecto, Bill Brown, al (510) 540-3841 o DTSC's Especialista de Participación Pública, Kim Rhodes, al (916) 255-3651. Solicitudes de medios de comunicación , por favor comuníquese DTSC's Oficial de Información Pública, Angela Blanchette, al (510) 540-3732 o Lindsey Wolf, Ciudad of San José, al (408) 535-8554.

**Si esta interesado en obtener mas información acerca del Departamento de Control de Sustancias Tóxicas
Por favor visite el: www.dtsc.ca.gov**



"Map by EnviroStor, Cal/EPA-DTSC. Map and Data as of 2/10/06. Highways derived from TeleAtlas Dynamap2000 (TM)."

"mapa de EnviroStor, Cal/EPA-DTSC. Mapa y datos en fecha 2/10/06. Las carreteras derivaron de TeleAtlas Dynamap2000 (TM)."